

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
54917—  
2012  
(ISO 1275:2006)

---

## ЦЕПИ РОЛИКОВЫЕ ДЛИННОЗВЕННЫЕ И ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ПРИВОДОВ И КОНВЕЙЕРОВ

ISO 1275:2006

Double-pitch precision roller chains, attachments and associated chain sprockets  
for transmission and conveyors  
(MOD)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2013

## Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ) на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 229 «Крепежные изделия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 июня 2012 г. № 120-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 1275:2006 «Цепи прецизионные роликовые с увеличенным шагом, приспособления и звездочки для приводов и конвейеров» (ISO 1275:2006 «Double-pitch precision roller chains, attachments and associated chain sprockets for transmission and conveyors»). При этом все разделы и приложения полностью идентичны, а приложения ДА, ДБ, ДВ и элемент «Библиография» дополняют их с учетом потребностей национальной экономики Российской Федерации.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

### 5 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет*

© Стандартинформ, 2013

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## Содержание

1	Область применения . . . . .	1
2	Нормативные ссылки . . . . .	1
3	Приводные цепи . . . . .	1
	3.1 Спецификация узлов и комплектующих деталей . . . . .	1
	3.2 Обозначение . . . . .	3
	3.3 Размеры . . . . .	3
	3.4 Испытание на растяжение . . . . .	4
	3.5 Пробная нагрузка . . . . .	4
	3.6 Проверка длины цепи . . . . .	5
	3.7 Маркировка . . . . .	5
4	Конвейерные цепи . . . . .	6
	4.1 Общие положения . . . . .	6
	4.2 Спецификация . . . . .	6
	4.3 Обозначение . . . . .	6
	4.4 Размеры . . . . .	6
	4.5 Проверка длины . . . . .	7
	4.6 Маркировка . . . . .	7
	4.7 Присоединительные элементы . . . . .	7
5	Звездочки . . . . .	12
	5.1 Спецификация . . . . .	12
	5.2 Диаметральные размеры и форма зуба . . . . .	12
	5.3 Радиальное биение . . . . .	15
	5.4 Осевое биение . . . . .	15
	5.5 Точность шага зубьев звездочки . . . . .	15
	5.6 Допуск для отверстий . . . . .	15
	5.7 Маркировка . . . . .	15
	Приложение А (обязательное) Диаметры делительной окружности . . . . .	16
	Приложение ДА (обязательное) Условия и режимы испытаний цепей на работоспособность . . . . .	17
	Приложение ДБ (обязательное) Размеры, нагрузки (пробная, разрушающая) цепи шага 38 мм . . . . .	18
	Приложение ДВ (обязательное) Технические требования к обозначениям, испытаниям и эксплуатации длиннозвездных цепей . . . . .	19
	Библиография . . . . .	22



ЦЕПИ РОЛИКОВЫЕ ДЛИННОЗВЕННЫЕ  
И ЗВЕЗДОЧКИ ДЛЯ ПРИВОДОВ И КОНВЕЙЕРОВ

Long-link roller chains and associated chain sprockets for transmission and conveyors

Дата введения — 2013—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к длиннозвенным роликовым цепям, применяемым в механических приводах и конвейерах, а также требования к звездочкам данных цепей. Настоящий стандарт определяет размеры, допуски, измерение длины, предварительный натяг и минимальный предел прочности при растяжении.

Роликовые длиннозвенные цепи разработаны на основе приводных роликовых прецизионных цепей с мелким шагом по ГОСТ 13568, с некоторыми общими размерами, но с двойным шагом.

Цепи предназначены для применения в менее тяжелых условиях по скорости и передаваемой нагрузке относительно цепей, от которых они образованы.

Настоящий стандарт распространяется на звездочки с 5—75 зубьями включительно (с промежуточными числами зубьев от  $5\frac{1}{2}$  до  $74\frac{1}{2}$  включительно).

Предпочтительные числа зубьев: 7, 9, 10, 11, 13, 19, 27, 38 и 57.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 25347—82 (СТ СЭВ 144—75) Основные нормы взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок. Поля допусков и рекомендуемые посадки (ИСО 286-2:1988 «Допуски и посадки по системе ISO. Часть 2. Таблицы классов стандартных допусков и предельных отклонений на размеры отверстий и валов», МОД)

ГОСТ 13568—97 (ИСО 606—94) Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия (ИСО 606:1994 «Цепи роликовые приводные прецизионные с мелким шагом и звездочки», МОД)

**П р и м е ч а н и е** — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Приводные цепи

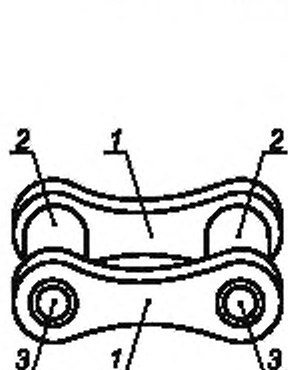
### 3.1 Спецификация узлов и комплектующих деталей

Спецификация узлов и комплектующих деталей цепи показана на рисунках 1 и 2.

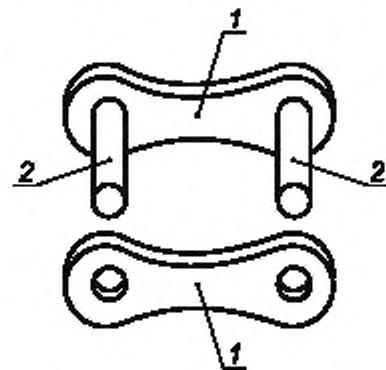
**П р и м е ч а н и е** — Рисунки приведены для примера и не определяют фактическую форму пластин цепи.



Рисунок 1 — Приводная роликовая длиннозвенчатая цепь



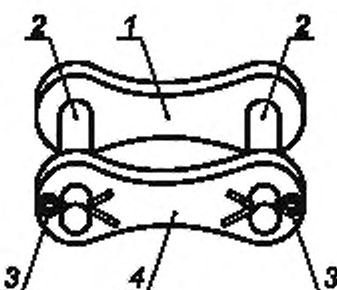
а) Внутреннее звено



б) Наружное звено

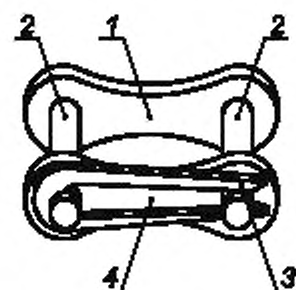
1 — внутренняя пластина; 2 — ролик; 3 — втулка

1 — наружная пластина; 2 — валик



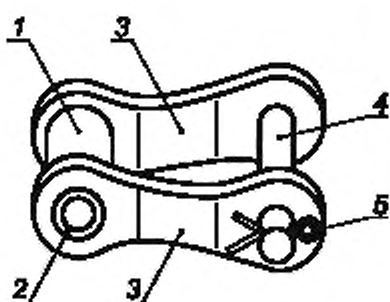
в) Соединительное звено с зашплинтованными концами валика

1 — наружная пластина; 2 — зашплинтованный соединительный валик; 3 — шплинт; 4 — съемная пластина



г) Звено с пружинно-клиновым креплением

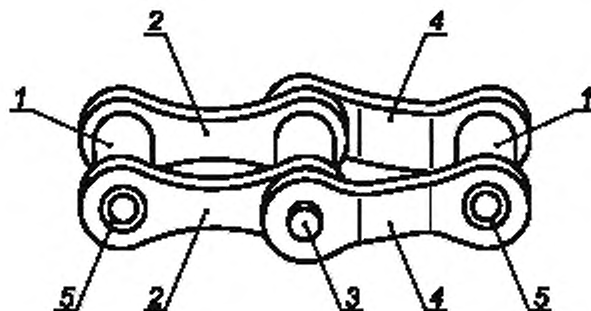
1 — наружная пластина; 2 — соединительный валик с пружинно-клиновым замком; 3 — пружинная пластина; 4 — съемная пластина



е) Одинарное переходное звено

1 — ролик; 2 — втулка; 3 — переходная пластина; 4 — переходный валик; 5 — шплинт

Рисунок 2 — Типы звеньев, лист 1



f) Двойное переходное звено

1 — ролик; 2 — внутренняя пластина; 3 — валик с расклепанным концом, 4 — переходная пластина; 5 — втулка

П р и м е ч а н и е — Размеры пластины приведены в таблице 1.

П р и м е ч а н и е — Крепления могут быть различных конструкций. На рисунках приведены примеры.

Рисунок 2, лист 2

### 3.2 Обозначение

Длиннозвенные приводные роликовые цепи классифицируют по номерам цепи, приведенным в таблице 1. Эти номера цепи образованы добавлением цифры 2 к номеру цепи по ГОСТ 13568.

Пример — Цепь ГОСТ Р ..... — 208В

### 3.3 Размеры

Цепи должны соответствовать размерам, показанным на рисунке 3 и приведенным в таблице 1. Максимальные и минимальные размеры определены для обеспечения взаимозаменяемости звеньев от различных производителей. Они представляют собой пределы взаимозаменяемости, но не являются производственными допусками.

Т а б л и ц а 1 — Основные размеры, пробные нагрузки при измерении шага и разрушающие нагрузки приводных роликовых длиннозвенных цепей (см. рисунок 3)

В миллиметрах

Номер цепи	Шаг, $\rho$	Диаметр ролика $d_1$ , не более	Максимальный диаметр ролика (большего размера) $d_1'$	Расстояние между внутренними пластины $b_1$ , не менее	Максимальный диаметр валика $d_2$	Диаметр отверстия втулки $d_3$ , не менее	Габаритный размер для прохода цепи $h_1$ , не менее	Ширина пластины $h_2$ , не более	Размер переходной пластины $l_1$ , не менее	Ширина внутреннего звена $b_2$ , не более	Расстояние между наружными пластины $b_3$ , не менее	Ширина цепи по концам валика $b_4$ , не более	Дополнительная ширина замка $b_7$ , не более	Пробная нагрузка при измерении шага цепи, Н	Разрушающая нагрузка, кН, не менее
208А	25,4	7,92	15,88	7,85	3,98	4,00	12,33	12,07	6,9	11,17	11,31	17,8	3,9	120	13,9
208В	25,4	8,51	15,88	7,75	4,45	4,50	12,07	11,81	6,9	11,30	11,43	17,0	3,9	120	17,8
210А	31,75	10,16	19,05	9,40	5,09	5,12	15,35	15,09	8,4	13,84	13,97	21,8	4,1	200	21,8
210В	31,75	10,16	19,05	9,65	5,08	5,13	14,99	14,73	8,4	13,28	13,41	19,6	4,1	200	22,2
212А	38,1	11,91	22,23	12,57	5,96	5,98	18,34	18,10	9,9	17,75	17,88	26,9	4,6	280	31,3
212В	38,1	12,07	22,23	11,68	5,72	5,77	16,39	16,13	9,9	15,62	15,75	22,7	4,6	280	28,9
216А	50,8	15,88	28,58	15,75	7,94	7,96	24,39	24,13	13	22,60	22,74	33,5	5,4	500	55,6

Окончание таблицы 1

Номер цепи	Шаг $\rho$	Диаметр ролика $d_1$ , не более	Максимальный диаметр ролика (большого размера) $d_1^a$	Расстояние между внутренними пластинами $b_1$ , не менее	Максимальный диаметр валика $d_2$	Диаметр отверстия втулки $d_3$ , не менее	Габаритный размер для прохода цепи $h_1$ , не менее	Ширина пластины $h_2$ , не более	Размер переходной пластинки $l_1$ , не менее	Ширина внутреннего зенка $b_2$ , не более	Расстояние между наружным и пластинами $b_3$ , не менее	Ширина цепи по концам валика $b_4$ , не более	Дополнительная ширина замка $b_1$ , не более	Пробная нагрузка при измерении шага цепи, Н	Разрушающая нагрузка, кН, не менее
216B	50,8	15,88	28,58	17,02	8,28	8,33	21,34	21,08	13	25,45	25,58	36,1	5,4	500	60,0
220A	63,5	19,05	39,67	18,90	9,54	9,56	30,48	30,17	16	27,45	27,59	41,1	6,1	780	87,0
220B	63,5	19,05	39,67	19,56	10,19	10,24	26,68	26,42	16	29,01	29,14	43,2	6,1	780	95,0
224A	76,2	22,23	44,45	25,22	11,11	11,14	36,55	36,20	19,1	35,45	35,59	50,8	6,6	1110	125,0
224B	76,2	25,4	44,45	25,40	14,63	14,68	33,73	33,40	19,1	37,92	38,05	53,4	6,6	1110	160,0
228B	88,9	27,94	—	30,99	15,90	15,95	37,46	37,08	21,3	46,58	46,71	65,1	7,4	1510	200,0
232B	101,6	29,21	—	30,99	17,81	17,86	42,72	42,29	24,4	45,57	45,70	67,4	7,9	2000	250,0

<sup>a)</sup> Ролики большого размера преимущественно применяют в конвейерных цепях, но иногда используют в приводных цепях; к номеру цепи прибавляют индекс L.

<sup>b)</sup> Соединительные звенья не рекомендуются для использования в цепях, подвергающихся высокой нагрузке.

<sup>c)</sup> Фактические размеры зависят от типа используемого замка и могут быть получены от изготовителя, но не должны превышать данных размеров.

В настоящем стандарте приведены размеры только для однорядных длиннозвенных цепей.

### 3.4 Испытание на растяжение

#### 3.4.1 Общие положения

При испытании образца на разрыв применяют силу растяжения, превышающую значение минимального предела прочности при растяжении, как определено в 3.4.2. Минимальный предел прочности не является рабочей нагрузкой и в основном используется как сравнительная величина для цепей различных конструкций.

Данные требования к испытанию не относятся к изогнутым звеньям или цепям с соединительными элементами, так как их предел прочности может быть снижен.

#### 3.4.2 Испытание

Силу растяжения медленно прикладывают к концам цепи, состоящей из пяти и более свободных шагов, посредством скоб, обеспечивающих свободное движение с обеих сторон геометрической оси цепи, в нормальной плоскости сочленения.

Разрыв считается произошедшим в первой точке, когда увеличение растяжения больше не сопровождается возрастанием силы, т. е. в вершине диаграммы силы растяжения. Сила в этой точке должна превышать минимальный предел прочности, указанный в таблице 1.

Результаты испытания, в котором разрыв происходит вблизи захватов, не принимают в расчет.

Испытание на растяжение следует рассматривать как испытание с разрушением образца. Даже если цепь не имеет видимых повреждений в результате приложения силы растяжения, эквивалентной минимальному пределу прочности, после воздействия напряжения выше критической точки она будет непригодна к использованию.

### 3.5 Пробная нагрузка

Для всех цепей рекомендуется создавать пробную нагрузку с приложением минимальной силы растяжения, эквивалентной 30 % минимального предела прочности, приведенного в таблице 1.

### 3.6 Проверка длины цепи

Измерение цепей выполняют после создания пробной нагрузки, но перед смазкой.

Стандартная длина для измерения должна быть не менее чем:

- a) 610 мм — для цепей с номером от 208А до 210В по ИСО включительно;
- b) 1220 мм — цепей с номером от 212А до 232В по ИСО включительно, и при этом цепь должна иметь на концах внутренние звенья.

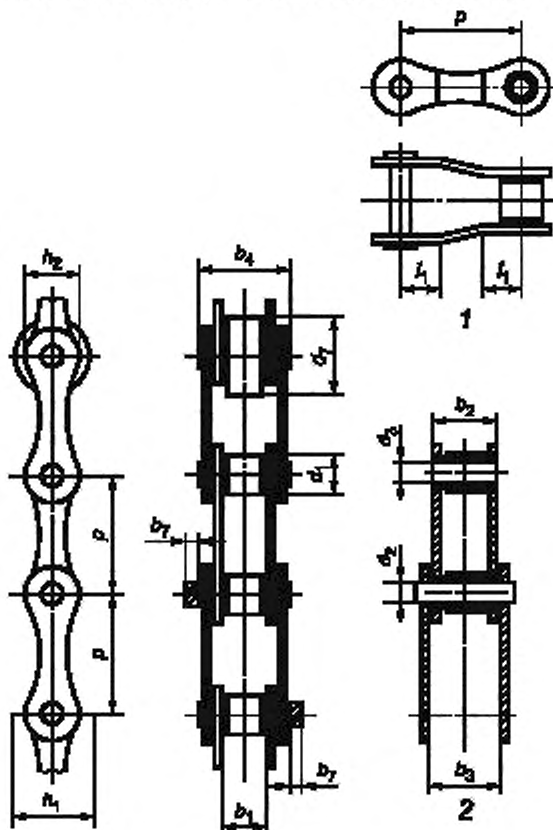
Цепь должна иметь опору по всей длине, и к ней должна быть приложена пробная нагрузка для измерения шага (таблица 1).

Измеренная длина цепи должна совпадать с номинальной длиной с учетом предельного допуска  $+0,15\%$ . Точность длины цепей, которые будут работать параллельно, должна быть в пределах допусков, однако это должно быть согласовано с изготовителем.

### 3.7 Маркировка

Цепи должны быть промаркованы наименованием производителя или торговой маркой.

Номер цепи, указанный в таблице 1, должен быть промаркован на цепи.



1 — переходное звено; 2 — секция цепи

Глубина прохода цепи  $h_1$  является минимальной шириной желоба, по которому будет проходить собранная цепь.

Общая ширина цепи с замком составляет:

$b_4 + b_7$  — для валика с расклепанным концом и замком с одной стороны;

$b_4 + 1,6b_7$  — для валика с высаженной головкой и замком с одной стороны;

$b_4 + 2b_7$  — для двух замков с обеих сторон.

Рисунок 3 — Обозначения к таблице 1

## 4 Конвейерные цепи

### 4.1 Общие положения

Если не определено иное, формы, размеры и детали испытаний цепи и звездочек должны соответствовать требованиям разделов 3 и 5 соответственно с заменой значений таблицы 1 значениями таблицы 2, где это необходимо.

Обычно в конвейерах используют цепи с прямыми боковыми пластинами (неуменьшенной толщины). Кроме того, может быть установлен вариант с роликами большего диаметра  $d_7$ . Эти детали показаны на рисунке 4.



Рисунок 4 — Конвейерная цепь с большими роликами

### 4.2 Спецификация

Спецификация рисунка 2 также применима к конвейерным цепям. Рисунки 2 и 4 не определяют фактическую форму пластин цепи.

### 4.3 Обозначение

Длиннозвенные роликовые цепи, подходящие для применения в конвейере, обозначают дополнительным индексом С в начале обозначения цепи с прямыми боковыми пластинами (см. рисунок 4) и индексом L в конце обозначения для конвейерных цепей с роликами большого размера ( $d_7$ ). Если необходимо, в целях различия между размерами роликов установленных цепей в конце может быть добавлен индекс S для цепей меньшего размера.

### 4.4 Размеры

При установке роликов большего размера размер  $d_1$  в формуле расчета звездочки должен быть заменен размером  $d_7$ . Размеры должны быть в соответствии с таблицей 2.

Т а б л и ц а 2 — Основные размеры конвейерной цепи, пробные нагрузки при измерении шага и разрушающие нагрузки

В миллиметрах

Номер цепи <sup>a)</sup>	Шаг $\rho$	Диаметр ролика $d_1$ , не более	Максимальный диаметр ролика (большого размера)	Расстояние между внутренними пластинами $b_4$ , не менее	Максимальный диаметр валика $d_2$	Диаметр отверстия втулки $d_3$ , не менее	Габарит цепи, размер для прохода цепи $h_2$	Ширина пластины $h_2$	Размер переходной пластины <sup>b)</sup> $f_1$	Максимальная ширина по внутреннему зеву $b_2$	Максимальная ширина между наружными пластинами $b_3$	Максимальная ширина валика $b_4$	Максимальная дополнительная ширина для соединительного звена <sup>c)</sup> $b_7$	Пробная нагрузка, Н	Минимальная разрушающая нагрузка, кН
C208A	25,4	7,92	15,88	7,85	3,98	4,00	12,33	12,07	6,9	11,17	11,31	17,8	3,9	120	13,9
C208B	25,4	8,51	15,88	7,75	4,45	4,50	12,07	11,81	6,9	11,30	11,43	17,0	3,9	120	17,8
C210A	31,75	10,16	19,05	9,40	5,09	5,12	15,35	15,09	8,4	13,84	13,97	21,8	4,1	200	21,8
C210B	31,75	10,16	19,05	9,65	5,08	5,13	14,99	14,73	8,4	13,28	13,41	19,6	4,1	200	22,2
C212A	38,1	11,91	22,23	12,57	5,96	5,98	18,34	18,10	9,9	17,75	17,88	26,9	4,6	280	31,3
C212A-H	38,1	11,91	22,23	12,57	5,96	5,98	18,34	18,10	9,9	19,43	19,56	30,2	4,6	280	31,3

Окончание таблицы 2

Номер цепи <sup>a)</sup>	Шаг $p$	Диаметр ролика $d_1$ , не более Максимальный диаметр ролика (большего размера)	Расстояние между внутренними пластинами $b_1$ , не менее	Максимальный диаметр валика $d_2$	Диаметр отверстия втулки $d_3$ , не менее	Габарит цепи, размер для прохода цепи $h_1$	Размер переходной пластины $l_1$	Ширина пластинки $h_2$	Максимальная ширина по внутреннему звену $b_2$	Максимальная ширина между наружными пластинами $b_3$	Максимальная ширина валика $b_4$	Максимальная дополнительная ширина для соединительного звена <sup>c)</sup> $b_7$	Пробная нагрузка, Н	Минимальная разрушающая нагрузка, кН	
C212B	38,1	12,07	22,23	11,68	5,72	5,77	16,39	16,13	9,9	15,62	15,75	22,7	4,6	280	28,9
C216A	50,8	15,88	28,58	15,75	7,94	7,96	24,39	24,13	13	22,60	22,74	33,5	5,4	500	55,6
C216A-H	50,8	15,88	28,58	15,75	7,94	7,96	24,39	24,13	13	24,28	24,41	37,4	5,4	500	55,6
C216B	50,8	15,88	28,58	17,02	8,28	8,33	21,34	21,08	13	25,45	25,58	36,1	5,4	500	60,0
C220A	63,5	19,05	39,67	18,90	9,54	9,56	30,48	30,17	16	27,45	27,59	41,1	6,1	780	87,0
C220A-H	63,5	19,05	39,67	18,90	9,54	9,56	30,48	30,17	16	29,10	29,24	44,5	6,1	780	87,0
C220B	63,5	19,05	39,67	19,56	10,19	10,24	26,68	26,42	16	29,01	29,14	43,2	6,1	780	95,0
C224A	76,2	22,23	44,45	25,22	11,11	11,14	36,55	36,20	19,1	35,45	35,59	50,8	6,6	1110	125,0
C224A-H	76,2	22,23	44,45	25,22	11,11	11,14	36,55	36,20	19,1	37,18	37,31	55,0	6,6	1110	125,0
C224B	76,2	25,4	44,45	25,40	14,63	14,68	33,73	33,40	19,1	37,92	38,05	53,4	6,6	1110	160,0
C232A-H	101,6	25,58	57,15	31,55	14,29	14,31	48,74	48,26	25,2	46,88	47,02	69,4	7,9	2000	222,4

<sup>a)</sup> Номера цепей, образованные от номеров по ИСО основных цепей по таблице 1 с приставкой С (для конвейеров) и добавлением в конце, если применимо, индекса S (для роликов меньшего размера) или L (для роликов большого размера). Цепи передачи тяжелого режима или повышенной прочности обозначают индексом Н в конце номера.

<sup>b)</sup> Соединительные звенья не рекомендуются для использования в цепях, подвергающихся высокой нагрузке.

<sup>c)</sup> Фактически размеры зависят от типа используемого замка и могут быть получены от изготовителя, но они не должны превышать данных размеров.

П р и м е ч а н и е — Размеры основных цепей идентичны размерам по таблице 1, с добавлением диаметров больших роликов. Боковые пластины обычно прямые (не утоненные).

#### 4.5 Проверка длины

Измеренная длина простой цепи должна совпадать с номинальной длиной с допуском  $+0,15\%$ .

Измеренная длина цепи с присоединительными элементами должна совпадать с номинальной длиной с допуском  $+0,30\%$ .

Длина цепей, которые будут работать параллельно, может совпадать в пределах более точных допусков.

#### 4.6 Маркировка

Цепи должны быть маркированы наименованием изготовителя или торговой маркой. Номер цепи, указанный в таблице 2, также должен быть проставлен на цепи.

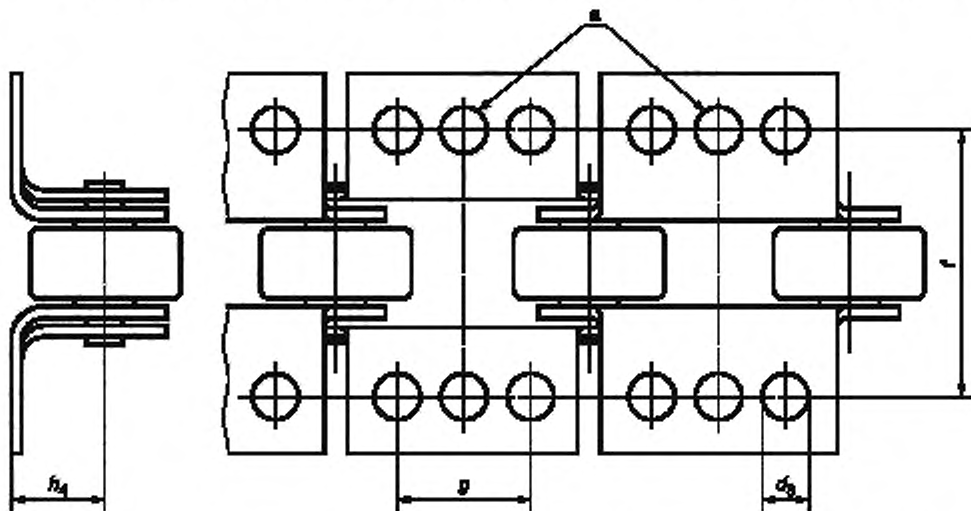
#### 4.7 Присоединительные элементы

##### 4.7.1 Общие положения

Если не определено иное, размеры и детали испытаний цепи с присоединительными элементами должны соответствовать требованиям раздела 3.

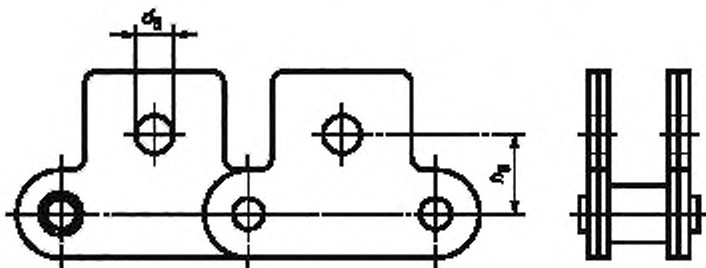
#### 4.7.2 Спецификация

Спецификация присоединительных элементов для цепей показана на рисунках 5, 6, 7, 8 и 9.



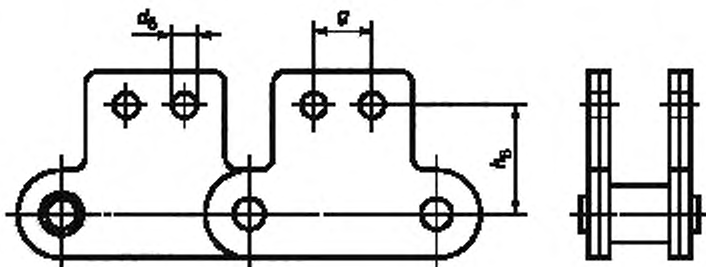
а) Каждый присоединительный элемент K2 имеет два отверстия для крепления. Присоединительные элементы K1 аналогичны, за исключением того, что в них одно отверстие расположено по центру (см. 4.7.3).

Рисунок 5 — Присоединительный элемент K



П р и м е ч а н и е — Присоединительный элемент M1 может быть установлен как на внутренних, так и на внешних звеньях.

Рисунок 6 — Присоединительный элемент M1



П р и м е ч а н и е — Присоединительный элемент M2 может быть установлен как на внутренних, так и на внешних звеньях.

Рисунок 7 — Присоединительный элемент M2

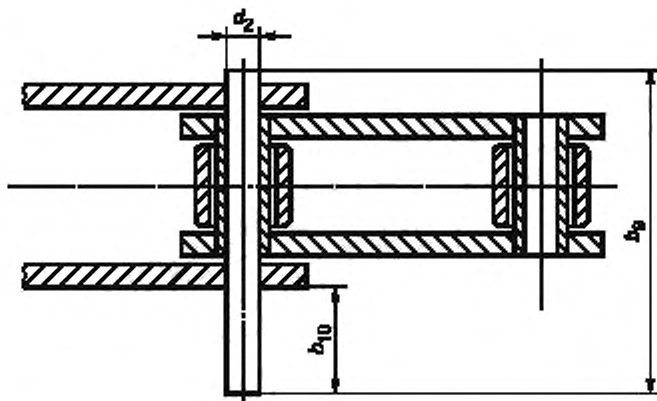


Рисунок 8 — Удлиненный валик типа Х (схема с валиком удвоенной длины)

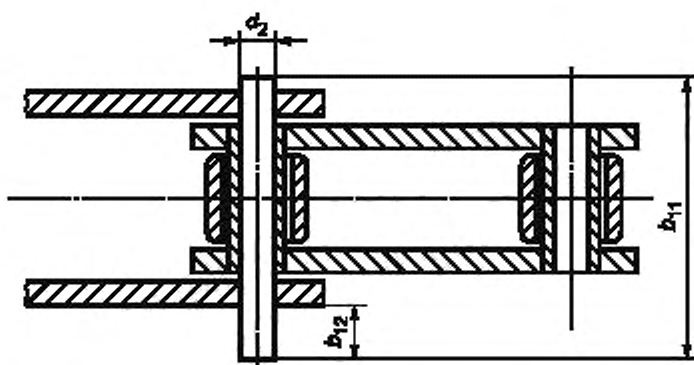


Рисунок 9 — Удлиненный валик типа Y (обычно используется в цепях серии А)

#### 4.7.3 Обозначение

Три типа присоединительных элементов даны с общими размерами, приведенными в таблицах 3, 4, 5 и 6. Их назначение и отличительные признаки описаны ниже.

- a) Присоединительные элементы К (см. рисунок 5):
  - К1 — присоединительный элемент с одним отверстием, расположенным по центру в каждой платформе;
  - К2 — присоединительный элемент с двумя отверстиями, расположенными продольно;
- b) Присоединительные элементы М (см. рисунки 6 и 7):
  - М1 — присоединительный элемент с одним отверстием, расположенным по центру в пластине;
  - М2 — присоединительный элемент с двумя отверстиями, расположенными продольно;
- c) удлиненный валик (см. рисунки 8 и 9):
  - с валиком, удлиненным с одной стороны цепи.

#### 4.7.4 Размеры

Присоединительные элементы должны соответствовать размерам, приведенным в таблицах 3—6.

**ГОСТ Р 54917—2012**

Таблица 3 — Размеры присоединительных элементов К (см. рисунок 5)

В миллиметрах

Номер цепи <sup>a)</sup> по ИСО	Высота платформы $h_4$	Поперечное расстояние между центрами отверстий $f$	Минимальный диаметр отверстия $d_8$	Продольное расстояние между центрами отверстия $g$
C 208A	9,1	25,4	3,3	9,5
C 208B	9,1	25,4	4,3	12,7
C 210A	11,1	31,8	5,1	11,9
C 210B	11,1	31,8	5,3	15,9
C 212A	14,7	42,9	5,1	14,3
C 212A-H	14,7	42,9	5,1	14,3
C 212B	14,7	38,1	6,4	19,1
C 216A	19,1	55,6	6,6	19,1
C 216A-H	19,1	55,6	6,6	19,1
C 216B	19,1	50,8	6,4	25,4
C 220A	23,4	66,6	8,2	23,8
C 220A-H	23,4	66,6	8,2	23,8
C 220B	23,4	63,5	8,4	31,8
C 224A	27,8	79,3	9,8	28,6
C 224A-H	27,8	79,3	9,8	28,6
C 224B	27,8	76,2	10,5	38,1
C 232A-H	36,5	104,7	13,1	38,1

<sup>a)</sup> Цепи передачи тяжелого режима или повышенной прочности обозначают индексом Н в конце номера цепи.

Таблица 4 — Размеры присоединительных элементов М1 (см. рисунок 6)

В миллиметрах

Номер цепи <sup>a)</sup> по ИСО	Высота центральной линии цепи $h_5$	Минимальный диаметр отверстия $d_5$
C 208A	11,1	5,1
C 208B	13,0	4,3
C 210A	14,3	6,6
C 210B	16,5	5,3
C 212A	17,5	8,2
C 212A-H	17,5	8,2
C 212B	21,0	6,4
C 216A	22,2	9,8
C 216A-H	22,2	9,8
C 216B	23,0	6,4
C 220A	28,6	13,1
C 220A-H	28,6	13,1
C 220B	30,5	8,4
C 224A	33,3	14,7
C 224A-H	33,3	14,7
C 224B	36,0	10,5
C 232A-H	44,5	19,5

<sup>a)</sup> Цепи передачи тяжелого режима или повышенной прочности обозначают индексом Н в конце номера цепи.

Таблица 5 — Размеры присоединительных элементов М2 (см. рисунок 7)

В миллиметрах

Номер цепи <sup>a)</sup> по ИСО	Высота центральной линии цепи $h_6$	Минимальный диаметр отверстия $d_6$	Продольное расстояние между центрами отверстий $g$
C 208A	13,5	3,3	9,5
C 208B	13,7	4,3	12,7
C 210A	15,9	5,1	11,9
C 210B	16,5	5,3	15,9
C 212A	19,0	5,1	14,3
C 212A-H	19,0	5,1	14,3
C 212B	18,5	6,4	19,1
C 216A	25,4	6,6	19,1
C 216A-H	25,4	6,6	19,1
C 216B	27,4	6,4	25,4
C 220A	31,8	8,2	23,8
C 220A-H	31,8	8,2	23,8
C 220B	33,0	8,4	31,8
C 224A	37,3	9,8	28,6
C 224A-H	37,3	9,8	28,6
C 224B	42,7	10,5	38,1
C 232A-H	50,8	13,1	38,1

<sup>a)</sup> Цепи передачи тяжелого режима или повышенной прочности обозначают индексом Н в конце номера цепи.

Таблица 6 — Размеры удлиненного валика (см. рисунки 8 и 9)

В миллиметрах

Номер цепи <sup>a)</sup> по ИСО	Удлиненный валик				Диаметр валика	
	Тип X		Тип Y			
	$b_{10}$ макс.	$b_9$ макс.	$b_{12}$ макс.	$b_{11}$ макс.		
C 208A	—	—	10,2	26,3	3,98	
C 208B	15,5	31,0	—	—	4,45	
C 210A	—	—	12,7	32,6	5,09	
C 210B	18,5	36,2	—	—	5,08	
C 212A	—	—	15,2	40,0	5,96	
C 212A-H	—	—	15,2	43,3	5,96	
C 212B	21,5	42,2	—	—	5,72	
C 216A	—	—	20,3	51,7	7,94	
C 216A-H	—	—	20,3	55,3	7,94	
C 216B	34,5	68,0	—	—	8,28	
C 220A	—	—	25,4	63,8	9,54	
C 220A-H	—	—	25,4	67,2	9,54	
C 220B	39,4	79,7	—	—	10,19	
C 224A	—	—	30,5	78,6	11,11	
C 224A-H	—	—	30,5	82,4	11,11	
C 224B	51,4	101,8	—	—	14,29	
C 232A-H	—	—	40,6	106,3	14,29	

<sup>a)</sup> Цепи передачи тяжелого режима или повышенной прочности обозначают индексом Н в конце номера цепи.

#### 4.7.5 Изготовление

Фактическую форму пластин присоединительных элементов оставляют на усмотрение изготовителя.

Длину присоединительных элементов также оставляют на усмотрение изготовителя, но она должна позволять расположение двух отверстий в продольном направлении присоединительного элемента. В случае присоединительных элементов типа К2 они не должны мешать работе смежных звеньев. Обычно принимают общую длину для присоединительных элементов с одним и двумя отверстиями.

#### 4.7.6 Маркировка

Маркировка присоединительных элементов К и М не требуется.

Маркировка присоединительных элементов с удлиненным валиком должна быть аналогичной маркировке цепи без присоединительных элементов (см. 4.6).

### 5 Звездочки

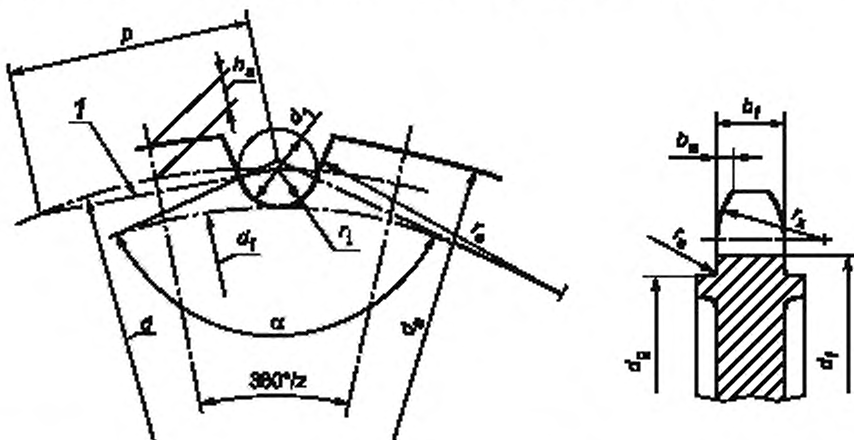
#### 5.1 Спецификация

Спецификация размеров основных цепей, на которых базируется характеристика звездочки, показана на рисунке 3 и приведена в таблицах 1 и 2.

#### 5.2 Диаметральные размеры и форма зуба

##### 5.2.1 Спецификация

Спецификация диаметральных размеров и формы зуба показана на рисунке 10.



1 — многоугольник шагов;  $b_d$  — срез боковой стороны зуба;  $b_t$  — ширина зуба;  $d$  — диаметр делительной окружности;  $d_a$  — диаметр окружности вершин зубьев;  $d_1$  — диаметр окружности впадин;  $d_g$  — абсолютный максимум диаметра венца;  $d_1$  — максимальный диаметр ролика;  $h_1$  — высота зуба над делительной окружностью;  $h_2$  — максимальная ширина пластины;  $p$  — шаг по хорде (равен шагу цепи);  $r_g$  — радиус галтели венца;  $r_b$  — радиус боковой стороны профиля зуба;  $r_s$  — радиус роликовой опоры (впадины);  $r_x$  — радиус среза боковой стороны зуба;  $z$  — число зубьев, соответствующее числу звеньев, оборачиваемых вокруг звездочки;  $z_1$  — число зубьев для длиннозвенной цепи звездочки (равное 22);  $\alpha$  — угол роликовой опоры (впадины).

Рисунок 10 — Диаметральные размеры и форма зуба

##### 5.2.2 Диаметральные размеры

###### 5.2.2.1 Диаметр делительной окружности $d$

Диаметр делительной окружности цепной звездочки  $d$  рассчитывают по формуле

$$d = \frac{p}{\sin \frac{180}{z}}$$

В приложении А приведен диаметр делительной окружности для единичного шага в виде функции числа зубьев.

#### 5.2.2.2 Диаметр измерительного ролика $d_p$

Диаметр измерительного ролика  $d_0$  устанавливают:

$d_B = d_{1,0}^{+0,01}$  (см. рисунок 11).

### 5.2.2.3 Диаметр окружности впадин $d$ ,

Диаметр окружности впадин цепной звездочки  $d_1$  рассчитывают по формуле

$$d_t = d - d_s$$

с применением допустимых пределов, приведенных в таблице 7.

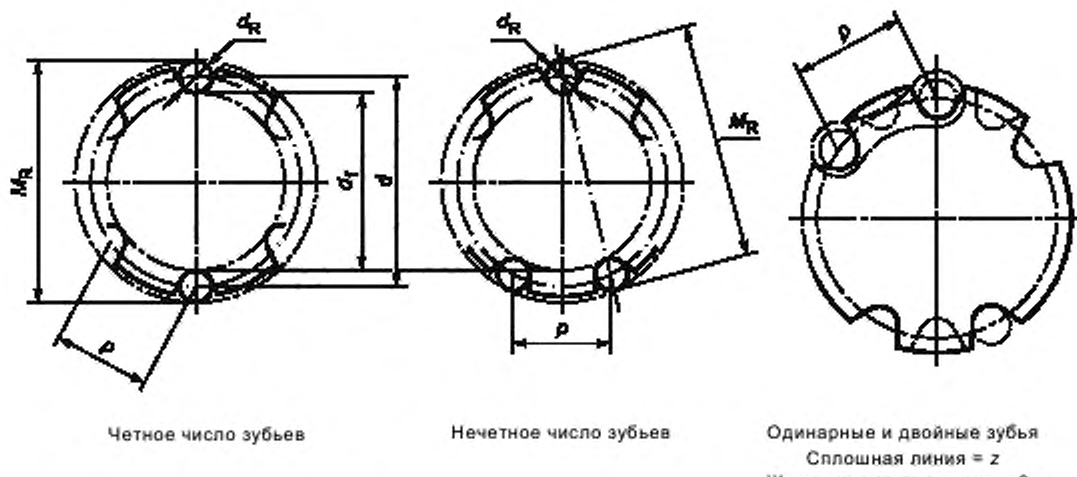
Таблица 7 — Допустимые пределы для диаметра окружности впадин цепной звездочки

В миллиметрах

Диаметр окружности впадин $d_s$	Верхнее отклонение	Нижнее отклонение
$d_l \leq 127$	0	0,25
$127 < d_l \leq 250$	0	0,3
$d_l > 250$		$h11^{a)}$

a) см. ГОСТ 25347.

#### 5.2.2.4 Измерение по внешней поверхности роликов (см. рисунок 11)



$d$  — диаметр депитечной окружности;  $d_t$  — диаметр окружности впадин;  $d_R$  — диаметр измерительного ролика;  $M_R$  — измерение по внешней поверхности ролика;  $a$  — шаг по ходу (шаг по окружности).

Рисунок 11 — Измерение параметров водниками

Для четного числа зубьев измерение по внешней поверхности роликов рассчитывают по формуле

$$M_{B_{\text{min}}} = d + d_{B_1}$$

Для нечетного числа зубьев и одинарных звездочек измерение по внешней поверхности роликов рассчитывают по формуле

$$M_{R, \min} = d \cos \frac{90^\circ}{z} + d_R.$$

Для нечетного числа зубьев и двойных звездочек измерение по внешней поверхности роликов рассчитывают по формуле

$$M_{R, \min} = d \cos \frac{90^\circ}{z_1} + d_R.$$

Измерение звездочки с четным числом зубьев выполняют по внешней поверхности роликов, вставленных в противоположные впадины.

Измерение звездочки с нечетным числом зубьев выполняют по внешней поверхности роликов, расположенных в максимально противоположных впадинах.

Предельные допуски для измерений по внешней поверхности роликов идентичны допускам для соответствующих диаметров окружности впадин.

**П р и м е ч а н и е 1** — Звездочки для длиннозвездных цепей могут быть с одним рядом зубьев, где число зубьев равно  $z$ , или с двумя рядами зубьев, где впадины зубьев второго ряда расположены посередине между впадинами первого ряда. В этом случае общее число зубьев звездочки будет составлять  $z_1 = 2z$ .

**П р и м е ч а н и е 2** — В случае одного ряда зубьев значение  $z$  будет представлено целым числом. В случае двойной звездочки  $z_1$  будет представлено целым числом, но значение  $z$  будет дробным, если  $z_1$  — нечетное число.

Коротковенные базовые цепи недопустимо использовать с двойными звездочками, изготовленными для длиннозвездных цепей, и наоборот.

#### 5.2.2.5 Диаметр окружности вершин зубьев

Максимальный и минимальный диаметр окружности вершин зубьев цепной звездочки рассчитывают по формулам:

$$\begin{aligned} d_{a, \max} &= d + 0,625p - d_1, \\ d_{a, \min} &= d + p \left( 0,5 - \frac{0,4}{z} \right) - d_1. \end{aligned}$$

Необходимо отметить, что  $d_{a, \max}$  и  $d_{a, \min}$  могут применяться произвольно как к максимальным, так и к минимальным формам впадин, высота зуба над делительной окружностью может быть рассчитана по следующим формулам:

$$\begin{aligned} h_{a, \max} &= p \left( 0,3125 + \frac{0,8}{z} \right) - 0,5d_1, \\ h_{a, \min} &= p \left( 0,25 + \frac{0,6}{z} \right) - 0,5d_1. \end{aligned}$$

**П р и м е ч а н и е** —  $h_{a, \max}$  относится к  $d_{a, \max}$  и  $h_{a, \min}$  относится к  $d_{a, \min}$ .

#### 5.2.3 Форма впадины между зубьями звездочки

##### 5.2.3.1 Общие положения

Фактическая форма впадины между зубьями, образованная резанием или эквивалентным методом, будет иметь форму боковой стороны профиля зуба в пределах минимальных и максимальных радиусов боковой стороны профиля и плавного сопряжения с кривой роликовой опоры, образующего соответствующие углы.

##### 5.2.3.2 Минимальная форма

Соответствующие значения  $r_e$ ,  $r_i$  и  $\alpha$  рассчитывают по формулам:

$$\begin{aligned} r_{e, \min} &= 0,12d_1(z+2), \\ r_{i, \min} &= 0,505d_1, \\ \alpha_{\max} &= 140^\circ - \frac{90^\circ}{z}. \end{aligned}$$

##### 5.2.3.3 Максимальная форма

Соответствующие значения  $r_e$ ,  $r_i$  и  $\alpha$  рассчитывают по формулам:

$$\begin{aligned} r_{e, \max} &= 0,008d_1(z^2 + 180), \\ r_{i, \max} &= 0,505d_1 + 0,069\sqrt[3]{d_1}, \\ \alpha_{\min} &= 120^\circ - \frac{90^\circ}{z}. \end{aligned}$$

**5.2.3.4 Ширина зуба**

Ширину зуба звездочки  $b_f$  рассчитывают по формуле

$$b_f = 0,95 b_1 \cdot h^{141},$$

которая может быть использована по согласованию между пользователем и изготовителем.

**5.2.3.5 Срез боковой стороны зуба**

Срез боковой стороны зуба звездочки  $b_{a, \text{ном}}$  рассчитывают по формуле

$$b_{a, \text{ном}} = 0,065p.$$

**5.2.3.6 Абсолютный максимум диаметра венца**

Абсолютный максимум диаметра венца  $d_g$  рассчитывают по формуле

$$d_g = p \cos \frac{180^\circ}{z} - 1,05h_2 - 1 - 2r_a.$$

**5.2.3.7 Радиус боковой стороны профиля зуба**

Радиус боковой стороны профиля зуба  $r_x, \text{ном}$  рассчитывают по формуле

$$r_x, \text{ном} = 0,5p.$$

**5.3 Радиальное биение**

Радиальное биение, измеренное на одном полном повороте звездочки, по отношению к диаметру отверстия и диаметру впадин не должно превышать суммарные показания индикатора больше, чем на одну (большую) из двух величин:

- $(0,0008 d_f + 0,08)$  мм, или 0,15 мм;
- до максимума 0,76 мм.

**5.4 Осевое биение**

Осевое биение, измеренное на одном полном повороте звездочки по отношению к диаметру отверстия и плоской части боковой поверхности зубьев, не должно превышать суммарные показания индикатора:

- $(0,0009 d_f + 0,08)$  мм;
- до максимума 1,14 мм.

Для готовых (приваренных) звездочек может быть принят минимум 0,25 мм, если по формуле выше была получена меньшая величина.

**5.5 Точность шага зубьев звездочки**

Точность шага зубьев звездочки имеет большое значение. Более подробную информацию можно получить от изготовителя цепи.

**5.6 Допуск для отверстий**

Если не имеется иного соглашения между изготовителем и покупателем, допуски для отверстий должны быть  $H8^2)$ .

**5.7 Маркировка**

Маркировка звездочек должна содержать следующую информацию:

- а) название изготовителя или торговую марку;
- б) число зубьев;
- с) назначение цепи (ИСО номер цепи и/или эквивалент изготовителя).

<sup>1)</sup> См. ГОСТ 25347.

<sup>2)</sup> См. ГОСТ 25347.

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Диаметры делительной окружности**

В таблице 1 представлены расчетные диаметры делительной окружности звездочек для цепи с единичным шагом. Диаметры делительной окружности звездочек для цепей с любым другим шагом прямо пропорциональны шагу цепи.

Таблица А.1 — Диаметры делительной окружности

Число зубьев $z$	Диаметр делительной окружности $d$ для единичного шага <sup>a)</sup>	Число зубьев $z$	Диаметр делительной окружности $d$ для единичного шага <sup>a)</sup>	Число зубьев $z$	Диаметр делительной окружности $d$ для единичного шага <sup>a)</sup>	Число зубьев $z$	Диаметр делительной окружности $d$ для единичного шага <sup>a)</sup>
5	1,701 3	23	7,343 9	41	13,063 5	59	18,789 2
5 1/2	1,849 6	23 1/2	7,502 6	41 1/2	13,222 5	59 1/2	18,948 2
6	2	24	7,661 3	42	13,381 5	60	19,107 3
6 1/2	2,151 9	24 1/2	7,82	42 1/2	13,540 5	60 1/2	19,266 5
7	2,304 8	25	7,978 7	43	13,699 5	61	19,425 5
7 1/2	2,458 6	25 1/2	8,137 5	43 1/2	13,858 5	61 1/2	19,584 7
8	2,613 1	26	8,296 2	44	14,017 6	62	19,743 7
8 1/2	2,768 2	26 1/2	8,455	44 1/2	14,176 5	62 1/2	19,902 9
9	2,923 8	27	8,613 8	45	14,335 6	63	20,061 9
9 1/2	3,079 8	27 1/2	8,772 6	45 1/2	14,494 6	63 1/2	20,221
10	3,236 1	28	8,931 4	46	14,653 7	64	20,38
10 1/2	3,392 7	28 1/2	9,090 2	46 1/2	14,812 7	64 1/2	20,539 3
11	3,549 4	29	9,249 1	47	14,971 7	65	20,698 2
11 1/2	3,706 5	29 1/2	9,408 0	47 1/2	15,130 8	65 1/2	20,857 5
12	3,863 7	30	9,566 8	48	15,289 8	66	21,016 4
12 1/2	4,021 1	30 1/2	9,725 6	48 1/2	15,448 8	66 1/2	21,175 7
13	4,178 6	31	9,884 5	49	15,607 9	67	21,334 6
13 1/2	4,336 2	31 1/2	10,043 4	49 1/2	15,766 9	67 1/2	21,493 9
14	4,494	32	10,202 3	50	15,926	68	21,652 8
14 1/2	4,651 8	32 1/2	10,361 2	50 1/2	16,085	68 1/2	21,812 1
15	4,809 7	33	10,520	51	16,244 1	69	21,971
15 1/2	4,967 7	33 1/2	10,679	51 1/2	16,403 1	69 1/2	22,130 3
16	5,125 8	34	10,838	52	16,562 2	70	22,289 2
16 1/2	5,284	34 1/2	10,996 9	52 1/2	16,721 2	70 1/2	22,448 5
17	5,442 2	35	11,155 8	53	16,880 3	71	22,607 4
17 1/2	5,600 5	35 1/2	11,314 8	53 1/2	17,039 3	71 1/2	22,766 7
18	5,758 8	36	11,473 7	54	17,198 4	72	22,925 6
18 1/2	5,917 1	36 1/2	11,632 7	54 1/2	17,357 5	72 1/2	23,084 9
19	6,075 5	37	11,791 6	55	17,516 6	73	23,243 8
19 1/2	6,234	37 1/2	11,950 6	55 1/2	17,675 6	73 1/2	23,403 1
20	6,392 5	38	12,109 6	56	17,834 7	74	23,562
20 1/2	6,550 9	38 1/2	12,268 5	56 1/2	17,993 8	74 1/2	23,721 3
21	6,709 5	39	12,427 5	57	18,152 9	75	23,880 2
21 1/2	6,868 1	39 1/2	12,586 5	57 1/2	18,311 9	—	—
22	7,026 6	40	12,745 5	58	18,471	—	—
22 1/2	7,185 3	40 1/2	12,904 5	58 1/2	18,630 1	—	—

<sup>a)</sup> Иногда называют «единичный диаметр делительной окружности».

**Приложение ДА**  
**(обязательное)**

**Условия и режимы испытаний цепей на работоспособность**

Эти требования являются дополнительными относительно требований международного стандарта ИСО 1275:2006 и приведены для учета основополагающих стандартов, действующих в Российской Федерации и устанавливающих условия и режимы испытаний цепей на работоспособность.

Испытания цепей на работоспособность проводят в условиях периодической смазки.

Режимы испытаний приведены в таблице ДА.1.

Таблица ДА.1 — Режимы испытаний

Обозна- чение цепи	Количество звеньев в контуре	Режимы и результаты испытаний						
		Число зубьев звездочки		Частота вращения ведущей звездочки, мин <sup>-1</sup>	Переда- ваемая нагрузка, даH	Продолжи- тельность испытаний, ч	Количество звеньев в измеряемом отрезке, шт.	Предельное увеличение длины измеряемого образца цели, мм
ведущей		ведомой						
208A 208B	100	17	17	400	110	200	49	4,9
210A 210B	100	17	17	300	140	200	47	6,2
212A 212B	100	17	17	275	145	200	39	4,2
216A 216B	94	17	17	200	380	200	33	3,8
220A 220B	94	17	17	160	550	200	29	3,7
224A 224B	94	17	17	120	630	200	23	3,2
228B	94	17	17	100	650	200	19	2,9
232B	94	17	17	80	760	200	13	2,7
2121	100	17	17	200	360	200	39	5,9

**Приложение ДБ**  
**(обязательное)**

**Размеры, нагрузки (пробная, разрушающая) цепи шага 38 мм**

Таблица ДБ.1 — Размеры, нагрузки (пробная, разрушающая) цепи шага 38 мм

Номер цепи	Шаг $\rho$	Диаметр ролика $d_3$ , не более	Диаметр валика $d_2$ , не менее	Диаметр отверстия на втуль $d_3$ , не менее	Ширина пластины $h_1$ , не более	Расстояние между внутренними пластинами $b_1$ , не менее	Ширина внутреннего звена $b_2$ , не более	Расстояние между наружными пластинами $b_3$ , не менее	Ширина цепи по концам валика $b_4$ , не более	Дополнительная ширина звена $b_5$ , не более	Размер переходной пластины $I_1$ , не менее	Габаритный размер для прохода цепи $h_2$ , не менее	Нагрузка при измерении шага цепи, даН	Разрушающая нагрузка даН, не менее
2121	38,0	15,88	7,92	7,97	21,30	22,0	22,61	22,74	42,0	5,0	13,0	21,56	40	4000

Примечание — Размеры, нагрузки при измерении шага и разрушающие нагрузки приводных роликовых длиннозвенных цепей.

**Приложение ДВ  
(обязательное)**

**Технические требования к обозначениям, испытаниям  
и эксплуатации длиннозвездных цепей**

**ДВ.1 Условия обозначения цепей и элементов**

ДВ.1.1 Обозначение цепей должно содержать сведения, приведенные в разделе 4.

ДВ.1.2 Соединительные и переходные звенья должны обозначаться цифрами 1 и 2:

1 — для соединительных звеньев;

2 — для переходных звеньев.

Обозначение звеньев указывают перед обозначением цепи.

ДВ.1.3 Примеры условных обозначений:

Цепь приводная роликовая длиннозвездная номер 212А

**Цель 212А ГОСТ Р 54917—2012**

Цепь приводная роликовая длиннозвездная номер 2121

**Цель 2121 ГОСТ Р 54917—2012**

Звено соединительное для роликовой цепи 212А

**Звено соединительное 1-212А ГОСТ Р 54917—2012**

Звено переходное для роликовой цепи 212А

**Звено переходное 2-212А ГОСТ Р 54917—2012**

Звено соединительное для роликовой цепи 2121

**Звено соединительное 1-2121 ГОСТ Р 54917—2012**

Звено переходное для роликовой цепи 2121

**Звено переходное 2-2121 ГОСТ Р 54917—2012**

**ДВ.2 Технические требования**

ДВ.2.1 Цепи должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

ДВ.2.2 Детали цепей должны быть изготовлены из сталей, обеспечивающих разрушающую нагрузку, указанную в таблицах 1 и 2.

ДВ.2.3 Поверхность деталей цепей не должна иметь окалины, заусенцев, коррозии и других дефектов, влияющих на прочность цепи и ухудшающих ее товарный вид.

ДВ.2.4 Пластины цепей должны иметь защитно-декоративное покрытие. Допускается наличие покрытия в отверстиях пластин. Вид покрытия должен устанавливаться по согласованию с потребителем или по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

ДВ.2.5 Собранный цепь должна иметь легкую (без заедания) подвижность в шарнирных соединениях.

ДВ.2.6 Суммарный зазор между наружными и внутренними пластинами собранных цепей должен быть не более указанного в таблице ДВ.1.

Т а б л и ц а ДВ.1 — Суммарный зазор между наружными и внутренними пластинами

Шаг цепи(мм)	25,4	31,75	38,0	38,1	50,8	63,5	76,2	88,9	101,3
Зазор не более	0,5	0,5	1,0	0,8	1,0	1,2	1,2	1,3	1,3

ДВ.2.7 Вращающий момент при испытании на проворачивание валика и втулки, в одной пластине должен быть не ниже значений, указанных в таблице ДВ.2.

Т а б л и ц а ДВ.2 — Вращающий момент на проворачивание валика и втулки.

В деканьютон-метрах

Шаг цепи	25,4	31,75	38	38,1	50,8	63,5	88,9	101,6
Вращающий момент	Валик	0,25	0,35	1,44	0,60	1,50	2,90	5,50
	Втулка	0,15	0,20	0,85	0,35	0,90	1,79	3,30

## ГОСТ Р 54917—2012

ДВ.2.8 Номинальные значения климатических факторов на цепи — по ГОСТ 15150 для видов климатического исполнения У1 или УХЛ.1, но при этом допускается эксплуатация цепей в условиях исполнения УХЛ.1, если:

- нижнее значение температуры окружающего воздуха не ниже минус 45 °С;
- осуществляется защита цепей от коррозии путем периодической смазки в процессе эксплуатации и их консервации в нерабочем состоянии.

Периодичность и виды смазки должны устанавливаться в технических условиях на конкретные виды изделий.

### ДВ.3 Комплектность

а) Длину цепи и число соединительных и переходных звеньев устанавливают по заказу потребителя.  
б) Цепи могут состоять из:

- отрезков определенной длины (заказ в метрах) без соединительных звеньев;
- отрезков с определенным числом звеньев (заказ по числу звеньев) с соединительным или с соединительным и переходным звеньями.

В заказе должно быть указано обозначение цепи, соединительных и переходных звеньев по ДВ. 1.3.

### ДВ.4 Правила приемки

ДВ.4.1 Для проверки соответствия цепей, соединительных и переходных звеньев требованиям настоящего стандарта изготовитель должен проводить приемо-сдаточные, периодические стендовые испытания и (сертификационные испытания).

ДВ.4.2 Приемо-сдаточным и сертификационным испытаниям следует подвергать каждую партию цепей на соответствие требованиям ДВ.2.1—ДВ.2.8.

Партия должна состоять не более чем из 5000 м цепей одного типоразмера. Для проведения испытаний от каждой партии должно быть отобрано следующее минимальное количество образцов:

- на соответствие ДВ.2.2 и 3.4.2 — два образца;
- на соответствие 3.6—10 замеров;
- на соответствие ДВ.2.3—ДВ.2.5 — все цепи;
- на соответствие 2.6—20 шарниров от партии;
- на соответствие 2.7—5 шарниров от партии.

ДВ.4.3 Каждая партия соединительных и переходных звеньев должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям на соответствие разделу 6.

Партия должна состоять не более чем из 4000 штук соединительных звеньев и 2000 штук переходных звеньев. Для проведения испытаний звеньев от каждой партии должны быть отобраны звенья для комплектации двух образцов.

Для испытания на разрыв образцы должны быть укомплектованы по одному из следующих вариантов:

- из трех соединительных и четырех внутренних звеньев;
- из двух соединительных, двух переходных и трех внутренних звеньев;
- из семи переходных звеньев.

Допускается увеличение длины испытуемых отрезков.

ДВ.4.4 Если в процессе приемо-сдаточных испытаний хотя бы один из параметров цепей, соединительных и переходных звеньев не будет удовлетворять требованиям настоящего стандарта, то должно быть проведено повторное испытание удвоенного числа образцов. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

ДВ.4.5 Периодические ускоренные стендовые испытания на работоспособность проводят один раз в год.

Одновременно испытывают два контура. При разрушении цепи, детали или превышении предельного увеличения длины измеряемого отрезка цепи повторному контролю на работоспособность подлежит удвоенное количество контуров.

ДВ.4.6 Сертификационные испытания проводят не реже одного раза в три года в объеме приемо-сдаточных испытаний и испытаний на работоспособность.

### ДВ.5 Методы испытаний

ДВ.5.1 Проверку цепей, соединительных и переходных звеньев на разрушающую нагрузку следует проводить в соответствии с требованиями ДВ.2.2.

ДВ.5.2 Точность изготовления цепей таблиц 1 и 2 определяется предельным отклонением отрезка цепи от ее номинального значения при нагрузке, равной 0,01 % разрушающей нагрузки. Отклонение должно быть только положительным и составлять не более 0,15 %.

Испытывают не менее пяти образцов с числом звеньев, указанным в таблице ДВ.3, в зависимости от размера шага.

Таблица ДВ.3

Шаг, мм	25,4	31,75	38,0 и 38,1	44,45	50,8	63,5	76,2	78,1	103,2
Число звеньев цепи	49	47	39	33	29	23	19	19	15

**ДВ.5.3** Проверку соответствия цепей требованиям ДВ.2.3 и ДВ.2.4 проводят внешним осмотром невооруженным глазом.

**ДВ.5.4** Подвижность шарнирных соединений (ДВ.2.5) проверяют обкатыванием цепи по звездочке с числом зубьев от 9 до 21 или поворотом от руки соседних звеньев и роликов цепи, лежащей на горизонтальной плоскости.

**ДВ.5.5** Контроль суммарного бокового зазора между пластинами (ДВ.2.6) следует осуществлять в цепи, лежащей на горизонтальной плоскости, универсальным измерительным инструментом или специальным калибром.

**ДВ.5.6** Проверку прочности соединения валиков и втулок с пластинами (ДВ.2.7) проводят на универсальных приспособлениях или специальных машинах.

**ДВ.5.7** Работоспособность цепей необходимо контролировать на стенде.

Условия и режимы испытаний цепей на работоспособность должны соответствовать указанным в обязательном приложении ДА.

#### **ДВ.6 Гарантии изготовления**

**ДВ.6.1** Изготовитель должен гарантировать соответствие цепей требованиям настоящего стандарта при условии соблюдения правил эксплуатации, хранения, транспортирования.

**ДВ.6.2** Гарантийный срок эксплуатации — двенадцать месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

#### **ДВ.7 Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение**

а) Цепи должны иметь маркировку в соответствии с требованиями раздела ДВ.2.1.

Для цепей с шагом 38 мм вместо номера по ИСО маркируют номер 2121.

Маркировку следует наносить клеймением не менее чем на 5 % наружных пластин цепи с внешней стороны на каждом соединительном или 12-м переходном звене.

б) Цепи должны быть законсервированы. Консервация цепей проводится рабочими и консервационными составами по ГОСТ 9.014 и должна обеспечивать защиту от атмосферной коррозии в течение не менее одного года со дня консервации.

Вид упаковки устанавливается изготовителем.

с) Цепи могут транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на каждом виде транспорта.

д) Каждая партия цепей одного типоразмера должна сопровождаться документом (этикеткой), содержащим:

- условное обозначение изготовителя или фабричную марку;
- условное обозначение цепи по настоящему стандарту;
- штамп ОТК;
- знак соответствия (при наличии сертификата);
- дату выпуска цепей;
- номер партии.

Условия хранения цепей до ввода в эксплуатацию — по ГОСТ 15150. Хранение химикатов в этих помещениях не допускается. Срок хранения — один год.

#### **ДВ.8 Требования безопасности**

Требования безопасности включают в себя требования обеспечения размеров по таблице 1, требования к качеству термической или химико-термической обработки, сохраняющей необходимую твердость и прочность деталей цепи, внешнему виду, легкой подвижности, обеспечению значений зазоров, врачающихся моментов на поворачивание валика и втулки в пластине, требования к допускаемому отклонению длины отрезка от номинального значения, обеспечению показателей надежности.

**Библиография**

- [1] ГОСТ 9.014—78      Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования
- [2] ГОСТ 15150—69      Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

---

УДК 672.658:006.354

ОКС 21.220.30  
53.040.20

Г15

ОКП 41 7310

Ключевые слова: роликовые цепи, приводные и тяговые цепи, длиннозвенные цепи, механические приводы, конвейеры

---

Редактор *П.М. Смирнов*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Л.Я. Митрофанова*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 13.02.2013. Подписано в печать 27.03.2013. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,70. Тираж 123 экз. Зак. 330.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.